

GENERAL NEWS OF THE CITY

STILL ANOTHER CUTTING AFFAIR.

TWO COLORED MEN THE PARTICIPANTS

PROCEEDINGS IN THE SEVERAL COURTS

THE FIRE-ALARM INJUNCTION DISSOLVED.

Arrest of Luby, the Shooter, & Collins

The Court Stolen Property Re-

covered-Arrest of Ex-

Chief Clerk Avery-

Miscellaneous

Paraphrases.

Weather probabilities estimated at 11 a. m.-For the Middle States, falling, heavy rain, with easterly to westerly wind, warm, partly cloudy weather on Wednesday, and a heavy rain on Thursday.

Thermometric readings taken at 7 p. m., 1875, at the Signal Office. At 7 p. m., 72°; at 8 p. m., 70°; at 9 p. m., 68°; at 10 p. m., 66°; at 11 p. m., 64°; at 12 m., 62°; at 1 p. m., 60°; at 2 p. m., 58°; at 3 p. m., 56°; at 4 p. m., 54°; at 5 p. m., 52°; at 6 p. m., 50°; at 7 p. m., 48°; at 8 p. m., 46°; at 9 p. m., 44°; at 10 p. m., 42°; at 11 p. m., 40°; at 12 m., 38°; at 1 p. m., 36°; at 2 p. m., 34°; at 3 p. m., 32°; at 4 p. m., 30°; at 5 p. m., 28°; at 6 p. m., 26°; at 7 p. m., 24°; at 8 p. m., 22°; at 9 p. m., 20°; at 10 p. m., 18°; at 11 p. m., 16°; at 12 m., 14°; at 1 p. m., 12°; at 2 p. m., 10°; at 3 p. m., 8°; at 4 p. m., 6°; at 5 p. m., 4°; at 6 p. m., 2°; at 7 p. m., 0°; at 8 p. m., -2°; at 9 p. m., -4°; at 10 p. m., -6°; at 11 p. m., -8°; at 12 m., -10°; at 1 p. m., -12°; at 2 p. m., -14°; at 3 p. m., -16°; at 4 p. m., -18°; at 5 p. m., -20°; at 6 p. m., -22°; at 7 p. m., -24°; at 8 p. m., -26°; at 9 p. m., -28°; at 10 p. m., -30°; at 11 p. m., -32°; at 12 m., -34°; at 1 p. m., -36°; at 2 p. m., -38°; at 3 p. m., -40°; at 4 p. m., -42°; at 5 p. m., -44°; at 6 p. m., -46°; at 7 p. m., -48°; at 8 p. m., -50°; at 9 p. m., -52°; at 10 p. m., -54°; at 11 p. m., -56°; at 12 m., -58°; at 1 p. m., -60°; at 2 p. m., -62°; at 3 p. m., -64°; at 4 p. m., -66°; at 5 p. m., -68°; at 6 p. m., -70°; at 7 p. m., -72°; at 8 p. m., -74°; at 9 p. m., -76°; at 10 p. m., -78°; at 11 p. m., -80°; at 12 m., -82°; at 1 p. m., -84°; at 2 p. m., -86°; at 3 p. m., -88°; at 4 p. m., -90°; at 5 p. m., -92°; at 6 p. m., -94°; at 7 p. m., -96°; at 8 p. m., -98°; at 9 p. m., -100°; at 10 p. m., -102°; at 11 p. m., -104°; at 12 m., -106°; at 1 p. m., -108°; at 2 p. m., -110°; at 3 p. m., -112°; at 4 p. m., -114°; at 5 p. m., -116°; at 6 p. m., -118°; at 7 p. m., -120°; at 8 p. m., -122°; at 9 p. m., -124°; at 10 p. m., -126°; at 11 p. m., -128°; at 12 m., -130°; at 1 p. m., -132°; at 2 p. m., -134°; at 3 p. m., -136°; at 4 p. m., -138°; at 5 p. m., -140°; at 6 p. m., -142°; at 7 p. m., -144°; at 8 p. m., -146°; at 9 p. m., -148°; at 10 p. m., -150°; at 11 p. m., -152°; at 12 m., -154°; at 1 p. m., -156°; at 2 p. m., -158°; at 3 p. m., -160°; at 4 p. m., -162°; at 5 p. m., -164°; at 6 p. m., -166°; at 7 p. m., -168°; at 8 p. m., -170°; at 9 p. m., -172°; at 10 p. m., -174°; at 11 p. m., -176°; at 12 m., -178°; at 1 p. m., -180°; at 2 p. m., -182°; at 3 p. m., -184°; at 4 p. m., -186°; at 5 p. m., -188°; at 6 p. m., -190°; at 7 p. m., -192°; at 8 p. m., -194°; at 9 p. m., -196°; at 10 p. m., -198°; at 11 p. m., -200°; at 12 m., -202°; at 1 p. m., -204°; at 2 p. m., -206°; at 3 p. m., -208°; at 4 p. m., -210°; at 5 p. m., -212°; at 6 p. m., -214°; at 7 p. m., -216°; at 8 p. m., -218°; at 9 p. m., -220°; at 10 p. m., -222°; at 11 p. m., -224°; at 12 m., -226°; at 1 p. m., -228°; at 2 p. m., -230°; at 3 p. m., -232°; at 4 p. m., -234°; at 5 p. m., -236°; at 6 p. m., -238°; at 7 p. m., -240°; at 8 p. m., -242°; at 9 p. m., -244°; at 10 p. m., -246°; at 11 p. m., -248°; at 12 m., -250°; at 1 p. m., -252°; at 2 p. m., -254°; at 3 p. m., -256°; at 4 p. m., -258°; at 5 p. m., -260°; at 6 p. m., -262°; at 7 p. m., -264°; at 8 p. m., -266°; at 9 p. m., -268°; at 10 p. m., -270°; at 11 p. m., -272°; at 12 m., -274°; at 1 p. m., -276°; at 2 p. m., -278°; at 3 p. m., -280°; at 4 p. m., -282°; at 5 p. m., -284°; at 6 p. m., -286°; at 7 p. m., -288°; at 8 p. m., -290°; at 9 p. m., -292°; at 10 p. m., -294°; at 11 p. m., -296°; at 12 m., -298°; at 1 p. m., -300°; at 2 p. m., -302°; at 3 p. m., -304°; at 4 p. m., -306°; at 5 p. m., -308°; at 6 p. m., -310°; at 7 p. m., -312°; at 8 p. m., -314°; at 9 p. m., -316°; at 10 p. m., -318°; at 11 p. m., -320°; at 12 m., -322°; at 1 p. m., -324°; at 2 p. m., -326°; at 3 p. m., -328°; at 4 p. m., -330°; at 5 p. m., -332°; at 6 p. m., -334°; at 7 p. m., -336°; at 8 p. m., -338°; at 9 p. m., -340°; at 10 p. m., -342°; at 11 p. m., -344°; at 12 m., -346°; at 1 p. m., -348°; at 2 p. m., -350°; at 3 p. m., -352°; at 4 p. m., -354°; at 5 p. m., -356°; at 6 p. m., -358°; at 7 p. m., -360°; at 8 p. m., -362°; at 9 p. m., -364°; at 10 p. m., -366°; at 11 p. m., -368°; at 12 m., -370°; at 1 p. m., -372°; at 2 p. m., -374°; at 3 p. m., -376°; at 4 p. m., -378°; at 5 p. m., -380°; at 6 p. m., -382°; at 7 p. m., -384°; at 8 p. m., -386°; at 9 p. m., -388°; at 10 p. m., -390°; at 11 p. m., -392°; at 12 m., -394°; at 1 p. m., -396°; at 2 p. m., -398°; at 3 p. m., -400°; at 4 p. m., -402°; at 5 p. m., -404°; at 6 p. m., -406°; at 7 p. m., -408°; at 8 p. m., -410°; at 9 p. m., -412°; at 10 p. m., -414°; at 11 p. m., -416°; at 12 m., -418°; at 1 p. m., -420°; at 2 p. m., -422°; at 3 p. m., -424°; at 4 p. m., -426°; at 5 p. m., -428°; at 6 p. m., -430°; at 7 p. m., -432°; at 8 p. m., -434°; at 9 p. m., -436°; at 10 p. m., -438°; at 11 p. m., -440°; at 12 m., -442°; at 1 p. m., -444°; at 2 p. m., -446°; at 3 p. m., -448°; at 4 p. m., -450°; at 5 p. m., -452°; at 6 p. m., -454°; at 7 p. m., -456°; at 8 p. m., -458°; at 9 p. m., -460°; at 10 p. m., -462°; at 11 p. m., -464°; at 12 m., -466°; at 1 p. m., -468°; at 2 p. m., -470°; at 3 p. m., -472°; at 4 p. m., -474°; at 5 p. m., -476°; at 6 p. m., -478°; at 7 p. m., -480°; at 8 p. m., -482°; at 9 p. m., -484°; at 10 p. m., -486°; at 11 p. m., -488°; at 12 m., -490°; at 1 p. m., -492°; at 2 p. m., -494°; at 3 p. m., -496°; at 4 p. m., -498°; at 5 p. m., -500°; at 6 p. m., -502°; at 7 p. m., -504°; at 8 p. m., -506°; at 9 p. m., -508°; at 10 p. m., -510°; at 11 p. m., -512°; at 12 m., -514°; at 1 p. m., -516°; at 2 p. m., -518°; at 3 p. m., -520°; at 4 p. m., -522°; at 5 p. m., -524°; at 6 p. m., -526°; at 7 p. m., -528°; at 8 p. m., -530°; at 9 p. m., -532°; at 10 p. m., -534°; at 11 p. m., -536°; at 12 m., -538°; at 1 p. m., -540°; at 2 p. m., -542°; at 3 p. m., -544°; at 4 p. m., -546°; at 5 p. m., -548°; at 6 p. m., -550°; at 7 p. m., -552°; at 8 p. m., -554°; at 9 p. m., -556°; at 10 p. m., -558°; at 11 p. m., -560°; at 12 m., -562°; at 1 p. m., -564°; at 2 p. m., -566°; at 3 p. m., -568°; at 4 p. m., -570°; at 5 p. m., -572°; at 6 p. m., -574°; at 7 p. m., -576°; at 8 p. m., -578°; at 9 p. m., -580°; at 10 p. m., -582°; at 11 p. m., -584°; at 12 m., -586°; at 1 p. m., -588°; at 2 p. m., -590°; at 3 p. m., -592°; at 4 p. m., -594°; at 5 p. m., -596°; at 6 p. m., -598°; at 7 p. m., -600°; at 8 p. m., -602°; at 9 p. m., -604°; at 10 p. m., -606°; at 11 p. m., -608°; at 12 m., -610°; at 1 p. m., -612°; at 2 p. m., -614°; at 3 p. m., -616°; at 4 p. m., -618°; at 5 p. m., -620°; at 6 p. m., -622°; at 7 p. m., -624°; at 8 p. m., -626°; at 9 p. m., -628°; at 10 p. m., -630°; at 11 p. m., -632°; at 12 m., -634°; at 1 p. m., -636°; at 2 p. m., -638°; at 3 p. m., -640°; at 4 p. m., -642°; at 5 p. m., -644°; at 6 p. m., -646°; at 7 p. m., -648°; at 8 p. m., -650°; at 9 p. m., -652°; at 10 p. m., -654°; at 11 p. m., -656°; at 12 m., -658°; at 1 p. m., -660°; at 2 p. m., -662°; at 3 p. m., -664°; at 4 p. m., -666°; at 5 p. m., -668°; at 6 p. m., -670°; at 7 p. m., -672°; at 8 p. m., -674°; at 9 p. m., -676°; at 10 p. m., -678°; at 11 p. m., -680°; at 12 m., -682°; at 1 p. m., -684°; at 2 p. m., -686°; at 3 p. m., -688°; at 4 p. m., -690°; at 5 p. m., -692°; at 6 p. m., -694°; at 7 p. m., -696°; at 8 p. m., -698°; at 9 p. m., -700°; at 10 p. m., -702°; at 11 p. m., -704°; at 12 m., -706°; at 1 p. m., -708°; at 2 p. m., -710°; at 3 p. m., -712°; at 4 p. m., -714°; at 5 p. m., -716°; at 6 p. m., -718°; at 7 p. m., -720°; at 8 p. m., -722°; at 9 p. m., -724°; at 10 p. m., -726°; at 11 p. m., -728°; at 12 m., -730°; at 1 p. m., -732°; at 2 p. m., -734°; at 3 p. m., -736°; at 4 p. m., -738°; at 5 p. m., -740°; at 6 p. m., -742°; at 7 p. m., -744°; at 8 p. m., -746°; at 9 p. m., -748°; at 10 p. m., -750°; at 11 p. m., -752°; at 12 m., -754°; at 1 p. m., -756°; at 2 p. m., -758°; at 3 p. m., -760°; at 4 p. m., -762°; at 5 p. m., -764°; at 6 p. m., -766°; at 7 p. m., -768°; at 8 p. m., -770°; at 9 p. m., -772°; at 10 p. m., -774°; at 11 p. m., -776°; at 12 m., -778°; at 1 p. m., -780°; at 2 p. m., -782°; at 3 p. m., -784°; at 4 p. m., -786°; at 5 p. m., -788°; at 6 p. m., -790°; at 7 p. m., -792°; at 8 p. m., -794°; at 9 p. m., -796°; at 10 p. m., -798°; at 11 p. m., -800°; at 12 m., -802°; at 1 p. m., -804°; at 2 p. m., -806°; at 3 p. m., -808°; at 4 p. m., -810°; at 5 p. m., -812°; at 6 p. m., -814°; at 7 p. m., -816°; at 8 p. m., -818°; at 9 p. m., -820°; at 10 p. m., -822°; at 11 p. m., -824°; at 12 m., -826°; at 1 p. m., -828°; at 2 p. m., -830°; at 3 p. m., -832°; at 4 p. m., -834°; at 5 p. m., -836°; at 6 p. m., -838°; at 7 p. m., -840°; at 8 p. m., -842°; at 9 p. m., -844°; at 10 p. m., -846°; at 11 p. m., -848°; at 12 m., -850°; at 1 p. m., -852°; at 2 p. m., -854°; at 3 p. m., -856°; at 4 p. m., -858°; at 5 p. m., -860°; at 6 p. m., -862°; at 7 p. m., -864°; at 8 p. m., -866°; at 9 p. m., -868°; at 10 p. m., -870°; at 11 p. m., -872°; at 12 m., -874°; at 1 p. m., -876°; at 2 p. m., -878°; at 3 p. m., -880°; at 4 p. m., -882°; at 5 p. m., -884°; at 6 p. m., -886°; at 7 p. m., -888°; at 8 p. m., -890°; at 9 p. m., -892°; at 10 p. m., -894°; at 11 p. m., -896°; at 12 m., -898°; at 1 p. m., -900°; at 2 p. m., -902°; at 3 p. m., -904°; at 4 p. m., -906°; at 5 p. m., -908°; at 6 p. m., -910°; at 7 p. m., -912°; at 8 p. m., -914°; at 9 p. m., -916°; at 10 p. m., -918°; at 11 p. m., -920°; at 12 m., -922°; at 1 p. m., -924°; at 2 p. m., -926°; at 3 p. m., -928°; at 4 p. m., -930°; at 5 p. m., -932°; at 6 p. m., -934°; at 7 p. m., -936°; at 8 p. m., -938°; at 9 p. m., -940°; at 10 p. m., -942°; at 11 p. m., -944°; at 12 m., -946°; at 1 p. m., -948°; at 2 p. m., -950°; at 3 p. m., -952°; at 4 p. m., -954°; at 5 p. m., -956°; at 6 p. m., -958°; at 7 p. m., -960°; at 8 p. m., -962°; at 9 p. m., -964°; at 10 p. m., -966°; at 11 p. m., -968°; at 12 m., -970°; at 1 p. m., -972°; at 2 p. m., -974°; at 3 p. m., -976°; at 4 p. m., -978°; at 5 p. m., -980°; at 6 p. m., -982°; at 7 p. m., -984°; at 8 p. m., -986°; at 9 p. m., -988°; at 10 p. m., -990°; at 11 p. m., -992°; at 12 m., -994°; at 1 p. m., -996°; at 2 p. m., -998°; at 3 p. m., -1000°; at 4 p. m., -1002°; at 5 p. m., -1004°; at 6 p. m., -1006°; at 7 p. m., -1008°; at 8 p. m., -1010°; at 9 p. m., -1012°; at 10 p. m., -1014°; at 11 p. m., -1016°; at 12 m., -1018°; at 1 p. m., -1020°; at 2 p. m., -1022°; at 3 p. m., -1024°; at 4 p. m., -1026°; at 5 p. m., -1028°; at 6 p. m., -1030°; at 7 p. m., -1032°; at 8 p. m., -1034°; at 9 p. m., -1036°; at 10 p. m., -1038°; at 11 p. m., -1040°; at 12 m., -1042°; at 1 p. m., -1044°; at 2 p. m., -1046°; at 3 p. m., -1048°; at 4 p. m., -1050°; at 5 p. m., -1052°; at 6 p. m., -1054°; at 7 p. m., -1056°; at 8 p. m., -1058°; at 9 p. m., -1060°; at 10 p. m., -1062°; at 11 p. m., -1064°; at 12 m., -1066°; at 1 p. m., -1068°; at 2 p. m., -1070°; at 3 p. m., -1072°; at 4 p. m., -1074°; at 5 p. m., -1076°; at 6 p. m., -1078°; at 7 p. m., -1080°; at 8 p. m., -1082°; at 9 p. m., -1084°; at 10 p. m., -1086°; at 11 p. m., -1088°; at 12 m., -1090°; at 1 p. m., -1092°; at 2 p. m., -1094°; at 3 p. m., -1096°; at 4 p. m., -1098°; at 5 p. m., -1100°; at 6 p. m., -1102°; at 7 p. m., -1104°; at 8 p. m., -1106°; at 9 p. m., -1108°; at 10 p. m., -1110°; at 11 p. m., -1112°; at 12 m., -1114°; at 1 p. m., -1116°; at 2 p. m., -1118°; at 3 p. m., -1120°; at 4 p. m., -1122°; at 5 p. m., -1124°; at 6 p. m., -1126°; at 7 p. m., -1128°; at 8 p. m., -1130°; at 9 p. m., -1132°; at 10 p. m., -1134°; at 11 p. m., -1136°; at 12 m., -1138°; at 1 p. m., -1140°; at 2 p. m., -1142°; at 3 p. m., -1144°; at 4 p. m., -1146°; at 5 p. m., -1148°; at 6 p. m., -1150°; at 7 p. m., -1152°; at 8 p. m., -1154°; at 9 p. m., -1156°; at 10 p. m., -1158°; at 11 p. m., -1160°; at 12 m., -1162°; at 1 p. m., -1164°; at 2 p. m., -1166°; at 3 p. m., -1168°; at 4 p. m., -1170°; at 5 p. m., -1172°; at 6 p. m., -1174°; at 7 p. m., -1176°; at 8 p. m., -1178°; at 9 p. m., -1180°; at 10 p. m., -1182°; at 11 p. m., -1184°; at 12 m., -1186°; at 1 p. m., -1188°; at 2 p. m., -1190°; at 3 p. m., -1192°; at 4 p. m., -1194°; at 5 p. m., -1196°; at 6 p. m., -1198°; at 7 p. m., -1200°; at 8 p. m., -1202°; at 9 p. m., -1204°; at 10 p. m., -1206°; at 11 p. m., -1208°; at 12 m., -1210°; at 1 p. m., -1212°; at 2 p. m., -1214°; at 3 p. m., -1216°; at 4 p. m., -1218°; at 5 p. m., -1220°; at 6 p. m., -1222°; at 7 p. m., -1224°; at 8 p. m., -1226°; at 9 p. m., -1228°; at 10 p. m., -1230°; at 11 p. m., -1232°; at 12 m., -1234°; at 1 p. m., -1236°; at 2 p. m., -1238°; at 3 p. m., -1240°; at 4 p. m., -1242°; at 5 p. m., -1244°; at 6 p. m., -1246°; at 7 p. m., -1248°; at 8 p. m., -1250°; at 9 p. m., -1252°; at 10 p. m., -1254°; at 11 p. m., -1256°; at 12 m., -1258°; at 1 p. m., -1260°; at 2 p. m., -1262°; at 3 p. m., -1264°; at 4 p. m., -1266°; at 5 p. m., -1268°; at 6 p. m., -1270°; at 7 p. m., -1272°; at 8 p. m., -1274°; at 9 p. m., -1276°; at 10 p. m., -1278°; at 11 p. m., -1280°; at 12 m., -1282°; at 1 p. m., -1284°; at 2 p. m., -1286°; at 3 p. m., -1288°; at 4 p. m., -1290°; at 5 p. m., -1292°; at 6 p. m., -1294°; at 7 p. m., -1296°; at 8 p. m., -1298°; at 9 p. m., -1300°; at 10 p. m., -1302°; at 11 p. m., -1304°; at 12 m., -1306°; at 1 p. m., -1308°; at 2 p. m., -1310°; at 3 p. m., -1312°; at 4 p. m., -1314°; at 5 p. m., -1316°; at 6 p. m., -1318°; at 7 p. m., -1320°; at 8 p. m., -1322°; at 9 p. m., -1324°; at 10 p. m., -1326°; at 11 p. m., -1328°; at 12 m., -1330°; at 1 p. m., -1332°; at 2 p. m., -1334°; at 3 p. m., -1336°; at 4 p. m., -1338°; at 5 p. m., -1340°; at 6 p. m., -1342°; at 7 p. m., -1344°; at 8 p. m., -1346°; at 9 p. m., -1348°; at 10 p. m., -1350°; at 11 p. m., -1352°; at 12 m., -1354°; at 1 p. m., -1356°; at 2 p. m., -1358°; at 3 p. m., -1360°; at 4 p. m., -1362°; at 5 p. m., -1364°; at 6 p. m., -1366°; at 7 p. m., -1368°; at 8 p. m., -1370°; at 9 p. m., -1372°; at 10 p. m., -1374°; at 11 p. m., -1376°; at 12 m., -1378°; at 1 p. m., -1380°; at 2 p. m., -1382°; at 3 p. m., -1384°; at 4 p. m., -1386°; at 5 p. m., -1388°; at 6 p. m., -1390°; at 7 p. m., -1392°; at 8 p. m., -1394°; at 9 p. m., -1396°; at 10 p. m., -1398°; at 11 p. m., -1400°; at 12 m., -1402°; at 1 p. m., -1404°; at 2 p. m., -1406°; at 3 p. m., -1408°; at 4 p. m., -1410°; at 5 p. m., -1412°; at 6 p. m., -1414°; at 7 p. m., -1416°; at 8 p. m., -1418°; at 9 p. m., -1420°; at 10 p. m., -1422°; at 11 p. m., -1424°; at 12 m., -1426°; at 1 p. m., -1428°; at 2 p. m., -1430°; at 3 p. m., -1432°; at 4 p. m., -1434°; at 5 p. m., -1436°; at 6 p. m., -1438°; at 7 p. m., -1440°; at 8 p. m., -1442°; at 9 p. m., -1444°; at 10 p. m., -1446°; at 11 p. m., -1448°; at 12 m., -1450°; at 1 p. m., -1452°; at 2 p. m., -1454°; at 3 p. m., -1456°; at 4 p. m., -1458°; at 5 p. m., -1460°; at 6 p. m., -1462°; at 7 p. m., -1464°; at 8 p. m., -1466°; at 9 p. m., -1468°; at 10 p. m., -1470°; at 11 p. m., -1472°; at 12 m., -1474°; at 1 p. m., -1476°; at 2 p. m., -1478°; at 3 p. m., -1480°; at 4 p. m., -1482°; at 5 p. m., -1484°; at 6 p. m., -1486°; at 7 p. m., -1488°; at 8 p. m., -1490°; at 9 p. m., -1492°; at 10 p. m., -1494°; at 11 p. m., -1496°; at 12 m., -1498°; at 1 p. m., -1500°; at 2 p. m., -1502°; at 3 p. m., -1504°; at 4 p. m., -1506°; at 5 p. m., -1508°; at 6 p. m., -1510°; at 7 p. m., -1512°; at 8 p. m., -1514°; at 9 p. m., -1516°; at 10 p. m., -1518°; at 11 p. m., -1520°; at 12 m., -1522°; at 1 p. m., -1524°; at 2 p. m., -1526°; at 3 p. m., -1528°; at 4 p. m., -1530°; at 5 p. m., -1532°; at 6 p. m., -1534°; at 7 p. m., -1536°; at 8 p. m., -1538°; at 9 p. m., -1540°; at 10 p. m., -1542°; at 11 p. m., -1544°; at 12 m., -1546°; at 1 p. m., -1548°; at 2 p. m., -1550°; at 3 p. m., -1552°; at 4 p. m., -1554°; at 5 p. m., -1556°; at 6 p. m., -1558°; at 7 p. m., -1560°; at 8 p. m., -1562°; at 9 p. m., -1564°; at 10 p. m., -1566°; at 11 p. m., -1568°; at 12 m., -1570°; at 1 p. m., -1572°; at 2 p. m., -1574°; at 3 p. m., -1576°; at 4 p. m., -1578°; at 5 p. m., -1580°; at 6 p. m., -1582°; at 7 p. m., -1584°; at 8 p. m., -1586°; at 9 p. m., -1588°; at 10 p. m., -1590°; at 11 p. m., -1592°; at 12 m., -1594°; at 1 p. m., -1596°; at 2 p. m., -1598°; at 3 p. m., -1600°; at 4 p. m., -1602°; at 5 p. m., -1604°; at 6 p. m., -1606°; at 7 p. m., -1608°; at 8 p. m., -1610°; at 9 p. m., -1612°; at 10 p. m., -1614°; at 11 p. m., -1616°; at 12 m., -1618°; at 1 p. m., -1620°; at 2 p. m., -1622°; at 3 p. m., -1624°; at 4 p. m., -1626°; at 5 p. m., -1628°; at 6 p. m., -1630°; at 7 p. m., -1632°; at 8 p. m., -1634°; at 9 p. m., -1636°; at 10 p. m., -1638°; at 11 p. m., -1640°; at 12 m., -1642°; at 1 p. m., -1644°; at 2 p. m., -1646°; at 3 p. m., -1648°; at 4 p. m., -1650°; at 5 p. m., -1652°; at 6 p. m., -1654°; at 7 p. m., -1656°; at 8 p. m., -1658°; at 9 p. m., -1660°; at 10 p. m., -1662°; at 11 p. m., -1664°; at 12 m., -1666°; at 1 p. m., -1668°; at 2 p. m., -1670°; at 3 p. m., -1672°; at 4 p. m., -1674°; at 5 p. m., -1676°; at 6 p. m., -1678°; at 7 p. m., -1680°; at 8 p. m., -1682°; at 9 p. m., -1684°; at 10 p. m., -1686°; at 11 p. m., -1